This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
R. 37356 M1/Mi	VORGEHEN zutreffend, nachstehe				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 00/04657	(Tag/Monat/Jahr) 23/12/2000	22/02/2000			
Anmelder					
	•				
ROBERT BOSCH GMBH et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Rüro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Advice to abotime to Line to pie with defit the	ornational of Baro aborninos.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa					
Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		(-E			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei				
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	durcngefuhrt worden. n Anmeldung offenbarten Nucleotid– und/ode l	Aminosāureseguenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt worden, das	,			
<u> </u>	in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
l <u> </u>	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de				
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).			
	der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
	pereichte Wortlaut genehmigt.				
	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu e innerhalb eines Monats nach dem Datum der <i>i</i> ellungnahme vorlegen.	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.				

5

10

Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft einen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Stand der Technik

Um den Anlassvorgang eines Verbrennungsmotors zu verwirklichen, werden überwiegend elektrische Maschinen verwendet, wobei im Normalfall zum Anlassen des Verbrennungsmotors ein Starterritzel in die Schwungscheibenverzahnung
eingespurt wird. Die zum Starten von Verbrennungsmotoren
eingesetzten elektrischen Maschinen sind in der Regel
Gleich-, Wechsel- oder Drehstrommotoren. Zunehmend an Bedeutung gewinnen jedoch auch elektrische Maschinen in
Form von Startergeneratoren, die zum Anlassen des Verbrennungsmotors als Elektromotor und während des Betriebs
des Verbrennungsmotors als Generator betrieben werden.

25

30

Besonders als Startermotor geeignet ist der elektrische Gleichstrom-Reihenschlussmotor, da dieser das erforderliche hohe Anfangsdrehmoment zur Überwindung der Andrehwiderstände und zur Beschleunigung der Triebwerksmassen entwickelt. Dies ist erforderlich, weil bei jedem Startvorgang erhebliche Widerstände durch die Motorverdichtung, die Kolbenreibung und die Lagerreibung entgegengesetzt werden. Ferner spielen die Bauart sowie die Zylin-

deranzahl des Motors, das verwendete Schmiermittel und die aktuelle Motortemperatur eine wesentliche Rolle für den Startvorgang des Verbrennungsmotors.

Überwiegend wird das Drehmoment des Starters über ein Ritzel und einen Zahnkranz auf das Schwungrad an der Kurbelwelle des Verbrennungsmotors übertragen. In vereinzelten Fällen werden aber auch Riemen, Keilriemen, Zahnriemen, Ketten oder die Direktübertragung auf die Kurbelwelle gewählt. Der Ritzelstarter ist jedoch wegen der großen 10 Übersetzung zwischen Starterritzel und Zahnkranz der Motorschwungscheibe am besten für einen Startvorgang geeignet, da er auf ein niedriges Drehmoment bei hohen Drehzahlen ausgelegt werden kann. Diese Auslegung ermöglicht es, die Abmessungen und das Gewicht des Starters klein zu 15 halten.

Der Starter muss den Verbrennungsvorgang mit einer Mindestdrehzahl, die Startdrehzahl genannt wird, durchdrehen, damit auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen das beim Ottomotor zum Selbstlauf notwendige Luft-Kraftstoff-Gemisch gebildet bzw. beim Dieselmotor die Selbstzündungstemperatur erreicht werden kann. Ferner muss der Starter den Verbrennungsmotor nach den ersten Zündungen beim Hochlaufen auf dessen Mindestselbstdrehzahl unter-25 stützen.

20

30

Insbesondere dann, wenn es sich um ein Fahrzeug Start-Stopp-Automatik handelt, muss der Verbrennungsmotor häufig gestartet werden.

Erst wenn die Verbrennungsmaschine auf eine zur Leistungsabgabe ausreichende Drehzahl beschleunigt hat, kann die Kupplung geschlossen werden, und das Fahrzeug fährt an.

5

10

Wenn der Verbrennungsmotor an einer Ampel abgestellt wurde, ist das erneute Anlassen des Verbrennungsmotors besonders störend, da durch das Starten des Verbrennungsmotors eine Totzeit entsteht, bis sich das Fahrzeug in Bewegung setzt.

Ein weiteres Problem kann beispielsweise dadurch auftreten, dass der Startvorgang bei Start-Stop-Systemen durch die Betätigung des Fahrpedals eingeleitet wird, das heißt, der Fahrer muss zur Betätigung des Fahrpedals den Fuß von der Bremse nehmen, um das Fahrzeug zu starten. Dies führt dazu, dass das Fahrzeug bei einem Halt im Gefälle während der Totzeit zurück rollen kann, falls der Fahrer die Handbremse nicht vorsorglich betätigt hat.

20 Beim Anfahren muss der Fahrer die Handbremse dann im richtigen Moment lösen, damit der Verbrennungsmotor nicht gegen die Bremse arbeitet.

Zur Lösung dieses Problems wurde bereits eine innerhalb des Getriebes angeordnete mechanische Vorrichtung vorgeschlagen, die ein Rollen des Fahrzeugs entgegen der gewünschten Fahrtrichtung, die am eingelegten Gang erkannt wird, verhindert.

Vorteile der Erfindung

Dadurch, dass bei dem erfindungsgemäßen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug Mittel vorgesehen sind, die die Kupplung beim Start des Verbrennungsmotors derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors ausreichender zweiter Teil des von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor übertragen wird, können die vorstehend genannten Probleme beseitigt werden, ohne dass eine innerhalb des Getriebes angeordnete mechanische Vorrichtung erforderlich ist.

15

20

10

Die Mittel können eine Steuerungseinrichtung umfassen, für die vorzugsweise temperatur- und/oder drehzahlabhängige Kennfelder für das Antriebsmoment des Verbrennungsmotors und/oder für das Startmoment und/oder für das vorwiegend vom Kupplungseinrückweg abhängige Kupplungsmoment verwendet werden. Weiterhin ist es denkbar, dass diese Kennfelder adaptiv verändert werden.

Die Mittel können auch eine Regelungsvorrichtung umfassen. Die Regelgröße des Regelungskreises kann beispielsweise durch die Kurbelwellendrehzahl gebildet sein. Die Führungsgröße, das heißt die Größe, deren Wert die Aufgabengröße unter festgelegten Bedingungen annehmen soll, kann in diesem Fall beispielsweise die Kurbelwellendrehzahl sein, ab der der Verbrennungsmotor Leistung abgeben kann. Das Stellglied kann beispielsweise durch einen Kupplungsautomaten gebildet sein.

Die Regelungsvorrichtung kann das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regeln, dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors beim Start des Verbrennungsmotors von dem zumindest einem Fahrzeugantriebsrad entkoppelt werden.

Diese Entkopplung der Drehungleichförmigkeiten kann zumindest solange erfolgen, bis der Verbrennungsmotor eine
Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.
Weiterhin ist es denkbar, dass die Regelungsvorrichtung
das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad
übertragene Drehmoment derart regelt, dass das Fahrzeug
im Stillstand gehalten wird, bis der Verbrennungsmotor
eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben
kann.

Durch eine derartige Regelung würde zwar ein Zurückrollen des Fahrzeugs aufgrund eines Gefälles vermieden, die anfangs erwähnte Totzeit jedoch nicht beseitigt.

Unabhängig von der speziell gewählten Regelung können 25 Sensoren vorgesehen sein, die einen Ausnahmezustand erfassen, in dem sich das Fahrzeug aufgrund von äußeren Kräften ungewollt in Bewegung setzen würde, weil das beim Starten er elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment zu klein ist, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeugs zu verhindern.

Diese äußeren Kräfte umfassen beispielsweise die Erdanziehungskraft, die beim Anfahren im Gefälle zu einer ungewollten Bewegung der Kraftfahrzeugs führen kann.

- Es ist denkbar, dass der von den Sensoren erfasste Ausnahmezustand dem Fahrer auf irgendeine geeignete Weise angezeigt wird, beispielsweise optisch und/oder akustisch und/oder haptisch.
- Weiterhin ist es denkbar, dass eine Fahrzeugbremse vorge-10 sehen ist, die beim Auftreten des Ausnahmezustandes automatisch betätigt wird, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeuges zu verhindern.
- Diese Fahrzeugbremse ist vorzugsweise die ohnehin vorge-15 sehene Feststellbremse oder die an das übliche Bremssystem angeschlossene Bremse.
- In diesem Fall ist es vorteilhaft, wenn die Fahrzeugbrem-20 se automatisch gelöst wird, wenn der Verbrennungsmotor eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann, das heißt, in einem Zustand, in dem sich das Fahrzeug in der gewünschten Richtung in Bewegung setzen kann.
- Weiterhin ist es denkbar, dass die Regelungsvorrichtung 25 das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass sich das Fahrzeug in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor eine
- Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann. 30

Bei dieser Regelungsvariante können sowohl ein ungewolltes Zurückrollen als auch die anfangs erwähnte Totzeit vermieden werden, weil das Kraftfahrzeug bereits durch das von der elektrischen Maschine erzeugte Drehmoment in Bewegung setzen kann.

Die erfindungsgemäß vorgesehenen Mittel umfassen vorzugsweise einen Kupplungsautomaten, der die Kupplung betätigt.

10

In diesem Fall kann die Regelungsvorrichtung den Kupplungsautomaten ansteuern.

Die durch die vorliegende Erfindung erzielten Vorteile wirken sich insbesondere dann aus, wenn es sich um ein Kraftfahrzeug handelt, bei dem eine Start-Stopp-Automatik vorgesehen ist, die den Verbrennungsmotor bei einem Stillstand des Fahrzeugs, beispielsweise an einer roten Ampel, abstellen und zur Weiterfahrt wieder starten kann.

20

25

30

Es kann vorteilhaft sein, dass nur beim Start-Stop-Betrieb des Fahrzeugs, nicht jedoch beim bezogen auf die Fahrt ersten Startvorgang, der erste Teil des beim Starten von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Antriebsrad übertragen wird.

Die elektrische Maschine kann entweder ein (ausschließlicher) Starter oder ein sogenannter Startergenerator sein, der beim Start des Verbrennungsmotors als Elektromotor und bei laufendem Verbrennungsmotor als Generator betrieben wird.

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert.

5 Es zeigen:

15

25.

30

Figur 1 eine prinzipielle Anordnung einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Antriebsstranges;

Figur 2 den Zusammenhang zwischen Kurbelwellendrehzahl, Fahrzeuggeschwindigkeit und zurückgelegtem Weg, für ein Fahrzeug, das
einen herkömmlichen Antriebsstrang aufweist; und

Figur 3 den Zusammenhang zwischen Kurbelwellendrehzahl, Fahrzeuggeschwindigkeit und zurückgelegtem Weg, für ein Fahrzeug, das
mit einem erfindungsgemäßen Antriebsstrang ausgestattet ist.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist eine Ausführungsform eines Antriebsstranges für ein Kraftfahrzeug gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt. Der Antriebsstrang umfasst einen Verbrennungsmotor 1, dessen Abtrieb durch eine Kurbelwelle 7 gebildet ist. Auf der Kurbelwelle 7 ist eine Schwungscheibe 8 angeordnet, die eine Außenverzahnung aufweist.

In diese Außenverzahnung greift, zumindest beim Startvorgang, das Starterritzel eines Starters 2 ein.

Weiterhin ist eine hier nicht näher interessierende Lichtmaschine 9 angedeutet, die über einen Keilriemen 10 ebenfalls mit der Kurbelwelle 7 verbunden ist.

Der dargestellte Antriebsstrang umfasst weiterhin eine Kupplung 3, die zwischen dem Verbrennungsmotor 1 und einem Getriebe 4 angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein nicht dargestelltes Fahrzeugantriebsrad übertragen werden kann. Die Mittel, die die Kupplung 3 beim Start des Verbrennungsmotors 1 derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine (in Form eines Starters 2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors 1 ausreichender zweiter Teil des vom Starter 2 erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor 1 übertragen wird, sind im dargestellten Fall durch eine Regelungsvorrichtung 5 und einen Kupplungsautomaten 6 gebildet.

10

15

20

Im dargestellten Fall ist die Startanlage des Verbren-25 nungsmotors 1 derart dimensioniert, dass auch bei extrem tiefen Temperaturen ein sicherer Start möglich ist.

Wenn eine Start-Stopp-Automatik vorgesehen ist, erfolgt der Wiederholstart bei betriebswarmem Verbrennungsmotor 1, der wesentlich weniger Startleistung erfordert, als der noch nicht auf Betriebstemperatur gebrachte Verbrennungsmotor 1. Diese Überschussleistung der Startanlage kann dazu genutzt werden, das Fahrzeug am Rollen in eine nicht gewünschte Richtung zu hindern und/oder dazu, das Fahrzeug schon während des Starts in Bewegung zu setzen, um den Nachteil der oben beschriebenen Totzeit zu vermeiden.

Die Regelung des Systems erfolgt über die Beschränkung des Anfahrmoments derart, dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors bei seinem Start und beim Hochlaufen vom übrigen Antriebsstrang entkoppelt und unvorhersehbare Fahrzeugbeschleunigungen vermieden werden.

Das Kraftfahrzeug wird in der Stillstandsphase über die 15 Kupplung 3 und einen eingelegten Gang gehalten.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel regelt die Regelungsvorrichtung 5 das beim Starten des Verbrennungsmotors 1 von der elektrischen Maschine 2 auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart, dass sich das Kraftfahrzeug 1 in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor 1 eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann. Anders ausgedrückt, überschneiden sich der Hochlauf des Verbrennungsmotors 1 und der Beschleunigungsvorgang des Fahrzeugs, wodurch die Totzeit beim Anfahren beseitigt oder zumindest erheblich reduziert wird. An Steigungen sind in der Regel keine zusätzlichen Eingriffe des Fahrers erforderlich.

30 Beim Start des Verbrennungsmotors 1 wird die Kupplung 3 vom Kupplungsautomaten 6 soweit betätigt, dass das übertragbare Drehmoment ausreicht, um das Fahrzeug zu halten

bzw. leicht zu beschleunigen. Ist die erforderliche Drehzahl des Verbrennungsmotors 1 für eine Leistungsabgabe erreicht, wird die Kupplung 3 weiter geschlossen und das Kraftfahrzeug beschleunigt. In der Ebene oder bei leichten Steigungen reicht der Minimalwert der Wechselmomente des Verbrennungsmotors 1 aus.

Obwohl dies nicht näher dargestellt ist, ist es denkbar, anstelle eines herkömmlichen Starters leistungsstärkere

Systeme mit kleinerer Übersetzung zur Kurbelwelle zu verwenden. Derartige leistungsstärkere Systeme würden eine noch bessere Hochlaufunterstützung und damit eine volle Überschneidung des Starts und der Beschleunigung des Fahrzeugs gewährleisten.

- In den Figuren 2 und 3 ist die Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h auf der linken vertikalen Achse 12 aufgetragen. Der Fahrzeugweg in m und die Drehzahl der Kurbelwelle 7 in 1000/min sind auf der rechten vertikalen Achse 13 aufgetragen, und die Zeit in sec ist auf der horizontalen Achse 11 aufgetragen. Dabei sind die Kennlinien der Kurbelwellendrehzahlen mit 14, der Fahrzeuggeschwindigkeiten mit 15 und der zurückgelegten Wege mit 16 bezeichnet.
- In den Figuren 2 und 3 ist jeweils nur die Anfahrphase dargestellt, in welcher das übertragbare Moment der Kupplung 3 kontinuierlich erhöht wird. Der volle Kraftschluss ist nicht dargestellt.
- 30 Figur 2, die einen konventionellen Fahrzeugstart eines Fahrzeugs mit Startergenerator zeigt, ist die anfangs erwähnte Totzeit zu entnehmen, die zwischen dem Beginn des

Startvorgangs, das heißt, dem Andrehen der Kurbelwelle, und dem Beginn der Fahrzeugbewegung liegt. Im dargestellten Fall beträgt diese Totzeit ca. 0,7 Sekunden.

- Figur 3 zeigt den Startvorgang eines Fahrzeuges, das mit einem erfindungsgemäßen Antriebsstrang ausgestattet ist, wobei ein Sart-Stop-Fahrzeugstart mit Startergenerator und eingelegtem Gang dargestellt ist.
- Dadurch, dass ein Teil des durch die elektrische Maschine 2 erzeugten Drehmoments vom Zeitpunkt des Andrehens der Kurbelwelle an auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad übertragen wird, entfällt die Totzeit, was insbesondere bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-Automatik einen großen
- 15 Vorteil darstellt.



Patentansprüche

- 1. Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit einem Verbrennungsmotor (1), mit einer elektrischen Maschine (2), 10 die beim Starten des Verbrennungsmotors (1) ein Drehmoment erzeugt, und mit einer Kupplung (3), die zwischen dem Verbrennungsmotor (1) und einem Getriebe (4) angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor (1) erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad 15 übertragen werden kann, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (5,6) vorgesehen sind, die die Kupplung (3) beim Start des Verbrennungsmotors derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmo-20 ments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors (1) ausreichender zweiter Teil des von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor (1) über-25 tragen wird.
 - 2. Antriebsstrang nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel eine Steuerungseinrichtung (5) umfassen.
 - 3. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass für die Steuerungseinrichtung (5) temperatur- und/oder drehzahlabhängige Kenn-



felder für das Antriebsmoment des Verbrennungsmotors (1) und/oder für das Startmoment und/oder für das vorwiegend vom Kupplungseinrückweg abhängige Kupplungsmoment verwendet werden.

- 4. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennfelder adaptiv verändert werden.
- 10 5. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel eine Regelungsvorrichtung (5) umfassen.
- 6. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von der
 elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt,
 dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors (1)
 beim Start des Verbrennungsmotors (1) von dem zumindest
 einen Fahrzeugantriebsrad entkoppelt werden.
- 7. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Entkopplung der Drehungleichförmigkeiten zumindest solange erfolgt, bis der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.
- 8. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprü30 che, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von
 der elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine



Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass das Kraftfahrzeug im Stillstand gehalten wird, bis der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.

5

- 9. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Sensoren vorgesehen sind, die einen Ausnahmezustand erfassen, in dem sich das Kraftfahrzeug aufgrund von äußeren Kräften ungewollt in Bewegung setzen würde, weil das beim Starten der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment zu klein ist, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeugs zu verhindern.
- 15 10. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der von den Sensoren erfaßte Ausnahmezustand dem Fahrer angezeigt wird.
- 11. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprü20 che, dadurch gekennzeichnet, dass eine Fahrzeugbremse vorgesehen ist, die beim Auftreten des Ausnahmezustandes automatisch betätigt wird.
- 12. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeugbremse automatisch gelöst wird, wenn der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben
 kann.
- 30 13. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von

der elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass sich das Kraftfahrzeug in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.

14. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel einen Kupplungsautomaten (6) umfassen, der die Kupplung (3) betätigt.

10

15

- 15. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) den Kupplungsautomaten (6) ansteuert.
- 16. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Start-Stop-Automatik vorgesehen ist, die den Verbrennungsmotor bei einem Stillstand des Kraftfahrzeugs abstellen und zur Weiterfahrt wieder starten kann.
- 17. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nur beim Start-Stop-Betrieb des Kraftfahrzeugs, nicht jedoch beim bezogen auf die Fahrt ersten Startvorgang, der erste Teil des beim Starten von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Antriebsrad übertragen wird.

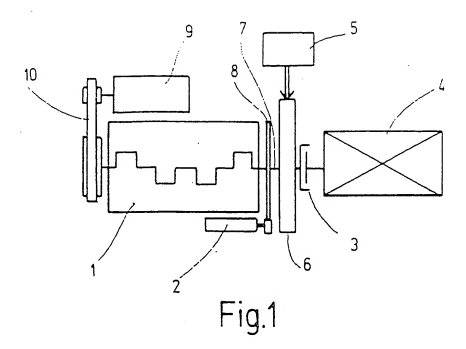
- 18. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Maschine (2) ein Starter ist
- 5 19. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Maschine (2) eine Startergenerator ist.

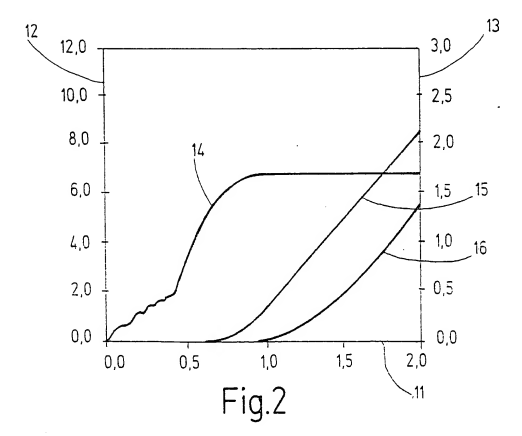
Zusammenfassung

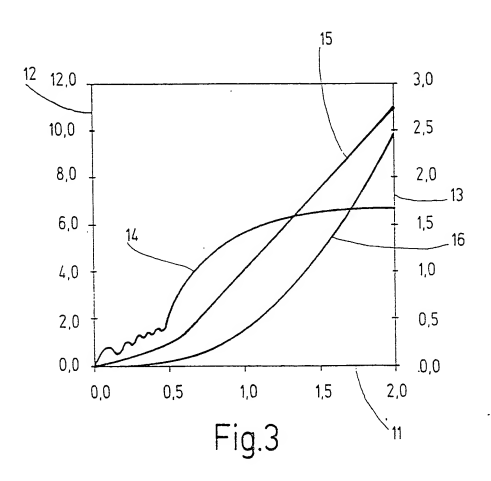
Die Erfindung betrifft einen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit einem Verbrennungsmotor 1, mit einer elektrischen Maschine 2, die beim Starten des Verbrennungsmotors 1 ein Drehmoment erzeugt, und mit einer Kupplung 3, die zwischen dem Verbrennungsmotor 1 und einem Getriebe 4 angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor 1 erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad übertragen werden kann.

Erfindungsgemäß sind Mittel 5,6 vorgesehen, die die Kupplung 3 beim Start des Verbrennungsmotors derart betätigen
können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine 2 erzeugten
Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad
und ein zum Starten des Verbrennungsmotors ausreichender
zweiter Teil des von der elektrischen Maschine erzeugten
Drehmoments auf den Verbrennungsmotor 1 übertragen wird.

Figur 1







(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63122 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F02N 11/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04657

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2000 (23.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 07 957.1

22. Februar 2000 (22.02.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOELLE, Gerhard

[DE/DE]; Hofwiesenstrasse 22, 75446 Wiernsheim (DE). AHNER, Peter [DE/DE]; Kirchheimer Strasse 18, 71032 Boeblingen (DE). TSCHENTSCHER, Harald [DE/DE]; Lindenstrasse 17, 71723 Grossbottwar (DE). ACK-ERMANN, Manfred [DE/DE]; Mittelgasse 3, 71570 Oppenweiler (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

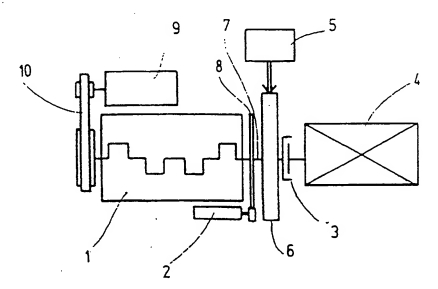
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DRIVETRAIN FOR A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: ANTRIEBSSTRANG FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a drivetrain for a motor vehicle comprising an internal combustion engine (1), an electrical device (2) which creates a torque when the internal combustion engine is started (1) and a coupling (3) which is located between the internal combustion engine (1) and a transmission (4) that can transmit a torque created by the internal combustion engine (1) to at least one driving wheel of the vehicle. The invention provides elements (5, 6) which can actuate the coupling (3) at the starting of the internal combustion engine, in such a way that a first part of the torque created by the electrical device (2) at the starting of said internal combustion engine is transmitted to the driving wheel(s) of the vehicle and a second part of the torque created by the electrical device that is sufficient for starting the internal combustion engine is transmitted to said engine (1).



⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit einem Verbrennungsmotor (1), mit einer elektrischen Maschine (2), die beim Starten des Verbrennungsmotors (1) ein Drehmoment erzeugt, und mit einer Kupplung (3), die zwischen dem Verbrennungsmotor (1) und einem Getriebe (4) angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor (1) erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad übertragen werden kann. Erfindungsgemäss sind Mittel (5, 6) vorgesehen, die die Kupplung (3) beim Starten des Verbrennungsmotors derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors ausreichender zweiter Teil des von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor (1) übertragen wird.

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

1

5

10

Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft einen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Stand der Technik

Um den Anlassvorgang eines Verbrennungsmotors zu verwirklichen, werden überwiegend elektrische Maschinen verwendet, wobei im Normalfall zum Anlassen des Verbrennungsmotors ein Starterritzel in die Schwungscheibenverzahnung
eingespurt wird. Die zum Starten von Verbrennungsmotoren
eingesetzten elektrischen Maschinen sind in der Regel
Gleich-, Wechsel- oder Drehstrommotoren. Zunehmend an Bedeutung gewinnen jedoch auch elektrische Maschinen in
Form von Startergeneratoren, die zum Anlassen des Verbrennungsmotors als Elektromotor und während des Betriebs
des Verbrennungsmotors als Generator betrieben werden.

25

Besonders als Startermotor geeignet ist der elektrische Gleichstrom-Reihenschlussmotor, da dieser das erforderliche hohe Anfangsdrehmoment zur Überwindung der Andrehwiderstände und zur Beschleunigung der Triebwerksmassen entwickelt. Dies ist erforderlich, weil bei jedem Startvorgang erhebliche Widerstände durch die Motorverdichtung, die Kolbenreibung und die Lagerreibung entgegengesetzt werden. Ferner spielen die Bauart sowie die Zylin-

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

2

deranzahl des Motors, das verwendete Schmiermittel und die aktuelle Motortemperatur eine wesentliche Rolle für den Startvorgang des Verbrennungsmotors.

Dberwiegend wird das Drehmoment des Starters über ein Ritzel und einen Zahnkranz auf das Schwungrad an der Kurbelwelle des Verbrennungsmotors übertragen. In vereinzelten Fällen werden aber auch Riemen, Keilriemen, Zahnriemen, Ketten oder die Direktübertragung auf die Kurbelwelle gewählt. Der Ritzelstarter ist jedoch wegen der großen Übersetzung zwischen Starterritzel und Zahnkranz der Motorschwungscheibe am besten für einen Startvorgang geeignet, da er auf ein niedriges Drehmoment bei hohen Drehzahlen ausgelegt werden kann. Diese Auslegung ermöglicht es, die Abmessungen und das Gewicht des Starters klein zu halten.

Der Starter muss den Verbrennungsvorgang mit einer Mindestdrehzahl, die Startdrehzahl genannt wird, durchdre20 hen, damit auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen das
beim Ottomotor zum Selbstlauf notwendige Luft-KraftstoffGemisch gebildet bzw. beim Dieselmotor die Selbstzündungstemperatur erreicht werden kann. Ferner muss der
Starter den Verbrennungsmotor nach den ersten Zündungen
25 beim Hochlaufen auf dessen Mindestselbstdrehzahl unterstützen.

Insbesondere dann, wenn es sich um ein Fahrzeug mit Start-Stopp-Automatik handelt, muss der Verbrennungsmotor häufig gestartet werden.

Erst wenn die Verbrennungsmaschine auf eine zur Leistungsabgabe ausreichende Drehzahl beschleunigt hat, kann die Kupplung geschlossen werden, und das Fahrzeug fährt an.

5

10

Wenn der Verbrennungsmotor an einer Ampel abgestellt wurde, ist das erneute Anlassen des Verbrennungsmotors besonders störend, da durch das Starten des Verbrennungsmotors eine Totzeit entsteht, bis sich das Fahrzeug in Bewegung setzt.

Ein weiteres Froblem kann beispielsweise dadurch auftreten, dass der Startvorgang bei Start-Stop-Systemen durch die Betätigung des Fahrpedals eingeleitet wird, das heißt, der Fahrer muss zur Betätigung des Fahrpedals den Fuß von der Eremse nehmen, um das Fahrzeug zu starten. Dies führt dazu, dass das Fahrzeug bei einem Halt im Gefälle während der Totzeit zurück rollen kann, falls der Fahrer die Handbremse nicht vorsorglich betätigt hat. Beim Anfahren muss der Fahrer die Handbremse dann im richtigen Moment lösen, damit der Verbrennungsmotor nicht gegen die Bremse arbeitet.

Zur Lösung dieses Problems wurde bereits eine innerhalb des Getriebes angeordnete mechanische Vorrichtung vorgeschlagen, die ein Rollen des Fahrzeugs entgegen der gewünschten Fahrtrichtung, die am eingelegten Gang erkannt wird, verhindert.

4

Vorteile der Erfindung

Dadurch, dass bei dem erfindungsgemäßen Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug Mittel vorgesehen sind, die die Kupplung beim Start des Verbrennungsmotors derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors ausreichender zweiter Teil des von der elektrischen Maschine erzeugten Brehmoments auf den Verbrennungsmotor übertragen wird, können die vorstehend genannten Probleme beseitigt werden, ohne dass eine innerhalb des Getriebes angeordnete mechanische Vorrichtung erforderlich ist.

15

Die Mittel können eine Steuerungseinrichtung umfassen, für die vorzugsweise temperatur- und/oder drehzahlabhängige Kennfelder für das Antriebsmoment des Verbrennungsmotors und/oder für das Startmoment und/oder für das vorwiegend vom Kupplungseinrückweg abhängige Kupplungsmoment verwendet werden. Weiterhin ist es denkbar, dass diese Kennfelder adaptiv verändert werden.

Die Mittel können auch eine Regelungsvorrichtung umfassen. Die Regelgröße des Regelungskreises kann beispielsweise durch die Kurbelwellendrenzahl gebildet sein. Die
Führungsgröße, das heißt die Größe, deren Wert die Aufgabengröße unter festgelegten Bedingungen annehmen soll,
kann in diesem Fall beispielsweise die Kurbelwellendrehzahl sein, ab der der Verbrennungsmotor Leistung abgeben
kann. Das Stellglied kann beispielsweise durch einen
Kupplungsautomaten gebildet sein.

Die Regelungsvorrichtung kann das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regeln, dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors beim Start des Verbrennungsmotors von dem zumindest einem Fahrzeugantriebsrad entkoppelt werden.

Diese Entkopplung der Drehungleichförmigkeiten kann zumindest sclange erfolgen, bis der Verbrennungsmotor eine
Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.
Weiterhin ist es denkbar, dass die Regelungsvorrichtung
das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad
übertragene Drehmoment derart regelt, dass das Fahrzeug
im Stillstand gehalten wird, bis der Verbrennungsmotor
eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben
kann.

Durch eine derartige Regelung würde zwar ein Zurückrollen des Fahrzeugs aufgrund eines Gefälles vermieden, die anfangs erwähnte Totzeit jedoch nicht beseitigt.

Unabhängig von der speziell gewählten Regelung können Sensoren vorgesehen sein, die einen Ausnahmezustand erfassen, in dem sich das Fahrzeug aufgrund von äußeren Kräften ungewollt in Bewegung setzen würde, weil das beim Starten er elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment zu klein ist, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeugs zu verhindern.

Diese äußeren Kräfte umfassen beispielsweise die Erdanziehungskraft, die beim Anfahren im Gefälle zu einer ungewollten Bewegung der Kraftfahrzeugs führen kann.

- Es ist denkbar, dass der von den Sensoren erfasste Ausnahmezustand dem Fahrer auf irgendeine geeignete Weise angezeigt wird, beispielsweise optisch und/oder akustisch und/oder haptisch.
- 10 Weiterhin ist as denkbar, dass eine Fahrzeugbremse vorgesehen ist, die beim Auftreten des Ausnahmezustandes automatisch betätigt wird, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeuges zu verhindern.
- Diese Fahrzeugbremse ist vorzugsweise die ohnehin vorgesehene Feststellbremse oder die an das übliche Bremssystem angeschlossene Bremse.
- In diesem Fall ist es vorteilhaft, wenn die Fahrzeugbrem-20 se automatisch gelöst wird, wenn der Verbrennungsmotor eine Drenzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann, das heißt, in einem Zustand, in dem sich das Fahrzeug in der gewünschten Richtung in Bewegung setzen kann.
- Weiterhin ist es denkbar, dass die Regelungsvorrichtung das beim Starten des Verbrennungsmotors von der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass sich das Fahrzeug in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor eine
- 30 Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

Bei dieser Regelungsvariante können sowohl ein ungewolltes Zurückrollen als auch die anfangs erwähnte Totzeit vermieden werden, weil das Kraftfahrzeug bereits durch das von der elektrischen Maschine erzeugte Drehmoment in Bewegung setzen kann.

Die erfindungsgemäß vorgesehenen Mittel umfassen vorzugsweise einen Kupplungsautomaten, der die Kupplung betätigt.

10

In diesem Fall kann die Regelungsvorrichtung den Kupplungsautomaten ansteuern.

Die durch die vorliegende Erfindung erzielten Vorteile wirken sich insbesondere dann aus, wenn es sich um ein Kraftfahrzeug handelt, bei dem eine Start-Stopp-Automatik vorgesehen ist, die den Verbrennungsmotor bei einem Stillstand des Fahrzeugs, beispielsweise an einer roten Ampel, abstellen und zur Weiterfahrt wieder starten kann.

20

25

Es kann vorteilhaft sein, dass nur beim Start-Stop-Betrieb des Fahrzeugs, nicht jedoch beim bezogen auf die Fahrt ersten Startvorgang, der erste Teil des beim Starten von der elektrischen Maschine erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Antriebsrad übertragen wird.

Die elektrische Maschine kann entweder ein (ausschließlicher) Starter oder ein sogenannter Startergenerator sein,
der beim Start des Verbrennungsmotors als Elektromotor
und bei laufendem Verbrennungsmotor als Generator betrieben wird.

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert.

5

Es zeigen:

	Figur 1	eine prinzipielle	Anordnung eir	er Ausfüh-
		rungsform des erfi	ndungsgemäßer	Antriebs-
10		stranges;		
				•

Figur 2 den Zusammenhang zwischen Kurbelwellendrehzahl, Fahrzeuggeschwindigkeit und zurückgelegtem Weg, für ein Fahrzeug, das
einen herkömmlichen Antriebsstrang aufweist; und

Figur 3 den Zusammenhang zwischen Kurbelwellendrehzahl, Fahrzeuggeschwindigkeit und zurückgelegtem Weg, für ein Fahrzeug, das
mit einem erfindungsgemäßen Antriebsstrang ausgestattet ist.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

- 25

30

11214

In Figur 1 ist eine Ausführungsform eines Antriebsstranges für ein Kraftfahrzeug gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt. Der Antriebsstrang umfasst einen Verbrennungsmotor 1, dessen Abtrieb durch eine Kurbelwelle 7 gebildet ist. Auf der Kurbelwelle 7 ist eine Schwungscheibe 8 angeordnet, die eine Außenverzahnung aufweist.

In diese Außenverzahnung greift, zumindest beim Startvorgang, das Starterritzel eines Starters 2 ein.

Weiterhin ist eine hier nicht näher interessierende Lichtmaschine 9 angedeutet, die über einen Keilriemen 10 ebenfalls mit der Kurbelwelle 7 verbunden ist.

Der dargestellte Antriebsstrang umfasst weiterhin eine Kupplung 3, die zwischen dem Verbrennungsmotor 1 und einem Getriebe 4 angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein nicht dargestelltes Fahrzeugantriebsrad übertragen werden kann. Die Mittel, die die Kupplung 3 beim Start des Verbrennungsmotors 1 derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmotors von der 15 elektrischen Maschine (in Form eines Starters 2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrennungsmotors 1 ausreichender zweiter Teil des vom Starter 2 erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor 1 übertragen wird, sind im dargestellten Fall durch eine Regelungsvorrichtung 5 und einen Kupplungsautomaten 6 gebildet.

Im dargestellten Fall ist die Startanlage des Verbren-25 nungsmotors 1 derart dimensioniert, dass auch bei extrem tiefen Temperaturen ein sicherer Start möglich ist.

Wenn eine Start-Stopp-Automatik vorgesehen ist, erfolgt der Wiederholstart bei betriebswarmem Verbrennungsmotor 1, der wesentlich weniger Startleistung erfordert, als der noch nicht auf Betriebstemperatur gebrachte Verbrennungsmotor 1.

Diese Überschussleistung der Startanlage kann dazu genutzt werden, das Fahrzeug am Rollen in eine nicht gewünschte Richtung zu hindern und/oder dazu, das Fahrzeug schon während des Starts in Bewegung zu setzen, um den Nachteil der oben beschriebenen Totzeit zu vermeiden.

Die Regelung des Systems erfolgt über die Beschränkung des Anfahrmoments derart, dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors bei seinem Start und beim Hochlaufen vom übrigen Antriebsstrang entkoppelt und unvorhersehbare Fahrzeugbeschleunigungen vermieden werden.

Das Kraftfahrzeug wird in der Stillstandsphase über die 15 Kupplung 3 und einen eingelegten Gang gehalten.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel regelt die Regelungsvorrichtung 5 das beim Starten des Verbrennungsmoters 1 von der elektrischen Maschine 2 auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart, dass sich das Kraftfahrzeug 1 in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor 1 eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann. Anders ausgedrückt, überschneiden sich der Hochlauf des Verbrennungsmotors 1 und der Beschleunigungsvorgang des Fahrzeugs, wodurch die Totzeit beim Anfahren beseitigt oder zumindest erheblich reduziert wird. An Steigungen sind in der Regel keine zusätzlichen Eingriffe des Fahrers erforderlich.

30 Beim Start des Verbrennungsmotors 1 wird die Kupplung 3 vom Kupplungsautomaten 6 soweit betätigt, dass das übertragbare Drehmoment ausreicht; um das Fahrzeug zu halten

bzw. leicht zu beschleunigen. Ist die erforderliche Drehzahl des Verbrennungsmotors 1 für eine Leistungsabgabe erreicht, wird die Kupplung 3 weiter geschlossen und das Kraftfahrzeug beschleunigt. In der Ebene oder bei leichten Steigungen reicht der Minimalwert der Wechselmomente des Verbrennungsmotors 1 aus.

Obwohl dies nicht näher dargestellt ist, ist es denkbar, anstelle eines herkömmlichen Starters leistungsstärkere

10 Systeme mit kleinerer Übersetzung zur Kurbelwelle zu verwenden. Derartige leistungsstärkere Systeme würden eine noch bessere Hochlaufunterstützung und damit eine volle Überschneidung des Starts und der Beschleunigung des Fahrzeugs gewährleisten.

15

In den Figuren 2 und 3 ist die Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h auf der linken vertikalen Achse 12 aufgetragen. Der Fahrzeugweg in m und die Drehzahl der Kurbelwelle 7 in 1000/min sind auf der rechten vertikalen Achse 13 aufgetragen, und die Zeit in sec ist auf der horizontalen Achse 11 aufgetragen. Dabei sind die Kennlinien der Kurbelwellendrehzahlen mit 14, der Fahrzeuggeschwindigkeiten mit 15 und der zurückgelegten Wege mit 16 bezeichnet.

- In den Figuren 2 und 3 ist jeweils nur die Anfahrphase dargestellt, in welcher das übertragbare Moment der Kupplung 3 kontinuierlich erhöht wird. Der volle Kraftschluss ist nicht dargestellt.
- 30 Figur 2, die einen konventionellen Fahrzeugstart eines Fahrzeugs mit Startergenerator zeigt, ist die anfangs erwähnte Totzeit zu entnehmen, die zwischen dem Beginn des

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

Startvorgangs, das heißt, dem Andrehen der Kurbelwelle, und dem Beginn der Fahrzeugbewegung liegt. Im dargestellten Fall beträgt diese Totzeit ca. 0,7 Sekunden.

- 5 Figur 3 zeigt den Startvorgang eines Fahrzeuges, das mit einem erfindungsgemäßen Antriebsstrang ausgestattet ist, wobei ein Sart-Stop-Fahrzeugstart mit Startergenerator und eingelegtem Gang dargestellt ist.
- Dadurch, dass ein Teil des durch die elektrische Maschine zerzeugten Drehmoments vom Zeitpunkt des Andrehens der Kurbelwelle an auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad übertragen wird, entfällt die Totzeit, was insbesondere bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-Automatik einen großen Vorteil darstellt.

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

Patentansprüche

30 .

- 1. Antriebsstrang für ein Kraftfahrzeug, mit einem Ver-10 brennungsmotor (1), mit einer elektrischen Maschine (2), die beim Starten des Verbrennungsmotors (1) ein Drehmoment erzeugt, und mit einer Kupplung (3), die zwischen dem Verbrennungsmotor (1) und einem Getriebe (4) angeordnet ist, über das ein durch den Verbrennungsmotor (1) erzeugtes Drehmoment auf zumindest ein Fahrzeugantriebsrad 15 übertraden werden kann, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (5,6) vorgesehen sind, die die Kupplung (3) beim Start des Verbrennungsmotors derart betätigen können, dass ein erster Teil des beim Starten des Verbrennungsmo-20 tors von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad und ein zum Starten des Verbrenhungsmotors (1) ausreichender zweiter Teil des von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf den Verbrennungsmotor (1) über-25 tragen wird.
 - 2. Antriebsstrang nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel eine Steuerungseinrichtung (5) umfassen.
 - 3. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass für die Steuerungseinrichtung (5) temperatur- und/oder drehzahlabhängige Kenn-

felder für das Antriebsmoment des Verbrennungsmotors (1) und/oder für das Startmoment und/oder für das vorwiegend vom Kupplungseinrückweg abhängige Kupplungsmoment verwendet werden.

- 4. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kennfelder adaptiv verändert werden.
- 10 5. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dass die Mittel eine Regelungsvorrichtung (5) umfassen.
- 6. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von der
 elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt,
 dass Drehungleichförmigkeiten des Verbrennungsmotors (1)
 beim Start des Verbrennungsmotors (1) von dem zumindest
 einen Fahrzeugantriebsrad entkoppelt werden.
- 7. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Entkopplung der Drehungleichförmigkeiten zumindest solange erfolgt, bis der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.
- 8. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprü30 che, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von der elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine

Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass das Kraftfahrzeug im Stillstand gehalten wird, bis der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.

- 9. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Sensoren vorgesehen sind, die einen Ausnahmezustand erfassen, in dem sich das Kraftfahrzeug aufgrund von äußeren Kräften ungewollt in Bewegung setzen würde, weil das beim Starten der elektrischen Maschine auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment zu klein ist, um die ungewollte Bewegung des Kraftfahrzeugs zu verhindern.
- 15 10. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der von den Sensoren erfalte Ausnahmezustand dem Fahrer angezeigt wird.
- 11. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprü-20 che, dadurch gekennzeichnet, dass eine Fahrzeugbremse vorgesehen ist, die beim Auftreten des Ausnahmezustandes automatisch betätigt wird.
- 12. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeugbremse automatisch gelöst wird, wenn der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.
- 13. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) das beim Starten des Verbrennungsmotors (1) von

5

10

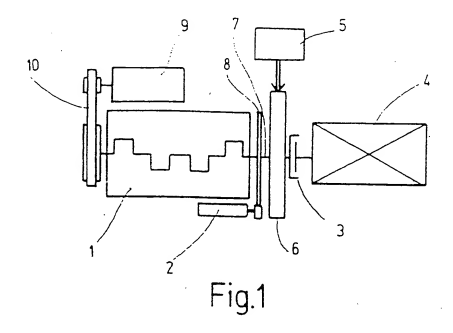
15

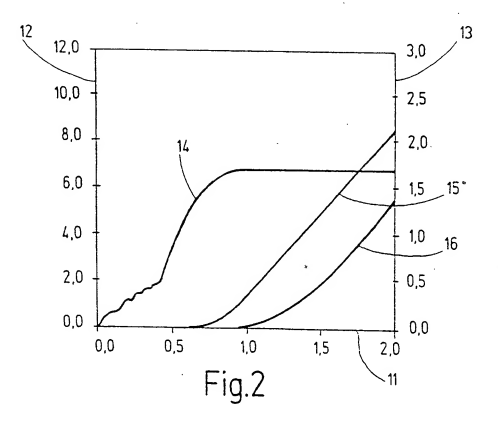
der elektrischen Maschine (2) auf das zumindest eine Fahrzeugantriebsrad übertragene Drehmoment derart regelt, dass sich das Kraftfahrzeug in Bewegung setzt, bevor der Verbrennungsmotor (1) eine Drehzahl erreicht hat, bei der er Leistung abgeben kann.

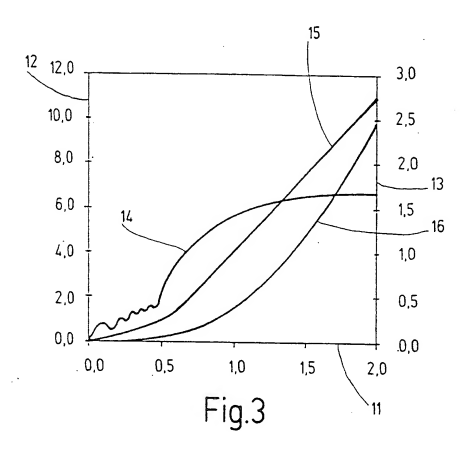
- 14. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel einen Kupplungsautomaten (6) umfassen, der die Kupplung (3) betätigt.
- 15. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelungsvorrichtung (5) den Kupplungsautomaten (6) ansteuert.
- 16. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Start-Stop-Automatik vorgesenen ist, die den Verbrennungsmotor bei einem Stillstand des Kraftfahrzeugs abstellen und zur Weiterfahrt wieder starten kann.
- 17. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nur beim Start-Stop-Betrieb des Kraftfahrzeugs, nicht jedoch beim bezogen auf die Fahrt ersten Startvorgang, der erste Teil des beim Starten von der elektrischen Maschine (2) erzeugten Drehmoments auf das zumindest eine Antriebsrad übertragen wird.

WO 01/63122 PCT/DE00/04657

- 18. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Maschine (2) ein Starter ist
- 5 19. Antriebsstrang nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Maschine (2) eine Startergenerator ist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		<u> </u>	
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F02N11/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	F02N		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su $$	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 848 159 A (BOSCH GMBH ROBERT 17 June 1998 (1998-06-17) abstract; claim 1)	1
A	US 4 414 937 A (NOBA MASAHIKO ET 15 November 1983 (1983-11-15) abstract; claim 1; figure 1	AL)	1
		•	
Ì			
	<u> </u>		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
Special c	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	
	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the of	claimed invention
	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	
	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	*Y* document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention ventive step when the
	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or remeans	document is combined with one or me ments, such combination being obvio	ore other such docu-
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	22 May 2001	11/06/2001	
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Durville G	

INTER' TIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/04657

Patent document cited in search report	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0848159	Α	17-06-1998	DE JP	19721386 A 10184505 A	18-06-1998 14-07-1998
US 4414937	Α	15-11-1983	JP DE	58035245 A 3212843 A	01-03-1983 17-03-1983

INTERNATIONALER

ECHERCHENBERICHT

Int accitates Aktenzeichen PCT/DE 00/04657

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02N11/08		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ler Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F02N	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegritte)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowert erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 848 159 A (BOSCH GMBH ROBERT 17. Juni 1998 (1998-06-17) Zusammenfassung; Anspruch 1)	1
А	US 4 414 937 A (NOBA MASAHIKO ET 15. November 1983 (1983-11-15) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbi	AL) ldung 1	1
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie	
'A' Veröff aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der
L Veröft	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	*X* Veröffentlichung von besonderer Bed- kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Täligkeit beruhend bet	lichung nicht als neu oder auf rachtet werden
soll of ausg	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Tälig werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmar *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseib.	gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	
	22. Mai 2001	11/06/2001	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3316	Durville, G	

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/04657

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0848159 A	17-06-1998	DE 19721386 A JP 10184505 A	18-06-1998 14-07-1998
US 4414937 A	15-11-1983	JP 58035245 A DE 3212843 A	01-03-1983 17-03-1983